10

15

20

25

Vorrichtung für einen Leitungsabschluss von Zweidraht-Leitungen

Stand der Technik

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung für einen Leitungsabschluss von Zweidraht-Leitungen mit einem ersten und zweiten Abschlusswiderstand zwischen den zwei Drähten, wobei der erste und der zweite Abschlusswiderstand in Reihe geschaltet sind.

Eine solche Vorrichtung ist in der DE 195 25 350 A1 gezeigt. Darin wird vorgeschlagen, zwischen den beiden Drähten der Zweidraht-Leitung mindestens einen ersten und einen zweiten Abschlusswiderstand vorzusehen und die beiden Widerstände in Reihe zu schalten. Von der Verbindungsleitung zwischen den beiden Widerständen geht eine Leitung aus, die gegen ein festes Spannungspotential, insbesondere Masse geschaltet ist. Dabei ist der Abschlusswiderstand insbesondere bei einem CAN-Bussystem bis jetzt fest vorgegeben, d. h. im Steuergerät bestückt oder unbestückt. Dadurch ist man im Einsatz nicht flexibel.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung anzugeben, die höhere Flexibilität in der Anwendung beim Leitungsabschluss von Zweidraht-Leitungen ermöglicht.

30 Vorteile der Erfindung

Die genannte Aufgabe wird gelöst durch eine Vorrichtung für einen Leitungsabschluss von Zweidrahtleitungen mit wenigstens einem ersten und einem zweiten Abschlusswiderstand zwischen den zwei Drähten, wobei der erste und der zweite

10

15

20

25

30

Abschlusswiderstand in Reihe geschaltet sind, wobei vorteilhafter Weise zwischen den beiden Abschlusswiderständen wenigstens ein Schaltmittel vorgesehen ist.

Dadurch erhöht sich im Einsatz die Flexibilität, da mit dem so konfigurierbaren Abschlusswiderstand ein schneller Wechsel bzw. eine schnelle Anpassung in der Applikation möglich ist.

Vorteilhafter Weise wird diese Vorrichtung in Zusammenhang mit einem CAN-Bussystem eingesetzt und übernimmt darin die Empfangs- und/oder Sendefunktion, so dass es sich bei der Zweidraht-Leitung um Teile eines CAN-Bussystems, also die CAN-High- und CAN-Low-Leitung handelt.

Zweckmäßiger Weise ist weiterhin eine Schaltlogik vorgesehen, welche abhängig von einem Eingangssignal das wenigstens eine Schaltmittel ansteuert.

Weiterhin von Vorteil ist, dass dieses Eingangssignal in einer speziellen Ausgestaltung von einem Rechenbaustein, insbesondere dem Mikrocontroller selbst erzeugt wird.

Durch das Einsetzen eines konfigurierbaren, insbesondere CAN-Abschlusswiderstandes ist es möglich, entweder durch softwaremäßige (durch digitalen Ausgang vom μ c) oder hardwaremäßige, also über eine Hardwarebrücke im Kabelbaumstecker, Ansteuerung der Schaltlogik den Abschlusswiderstand auf die jeweilige Applikation anzupassen. Dadurch kann die Steuergerätevielfalt, insbesondere beim Kunden und Zulieferer, minimiert werden, wie beispielsweise ein einziges Steuergerät für Stand-Alone, Master und Slave anstatt eines für jeden Anwendungsfall. Daraus ergibt sich weniger Aufwand für Logistik und Lagerhaltung und insbesondere auch bei Kosten für Kunden und Zulieferer.

Vorteilhafter Weise ist zwischen den Abschlusswiderständen ein Symmetrierglied geschaltet, welches in einer zweckmäßigen Ausführungsform durch je ein Schaltmittel je Abschlusswiderstand mit diesem verbindbar ist.

Damit ergibt sich eine Anpassung eines Steuergeräts, insbesondere zur Steuerung von Betriebsabläufen bei einem Fahrzeug an beliebige Applikation durch insbesondere Softwarewkonfiguration.

Zeichnung

5

Die Erfindung wird im Weiteren anhand der in der einzigen Figur dargestellten Zeichnung näher erläutert. Diese zeigt eine erfindungsgemäße Vorrichtung.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

10

15

20

Die einzige Figur, Figur 1, zeigt eine CAN-High- und eine CAN-Low-Leitung CAN-H und CAN-L, die über Koppelelemente 111 und 112 mit einem Baustein 100, insbesondere als Funktion eines CAN-Transceivers verbunden sind. Der Baustein 100 übernimmt dabei, wie eben erwähnt, die Empfangs- und/oder Sendefunktionalität, also die Transceiver-Funktion insbesondere eines CAN-Bausteins diesbezüglich. Die CAN-High- und CAN-Low-Leitungen sind einem Treiberbaustein, insbesondere einem CAN-Treiberbaustein 103 zugeführt. Des Weiteren sind zwei Abschlusswiderstände 107 und 108 dargestellt, welche in Reihe geschaltet sind und mit Schaltmittel 105 und 106 miteinander sowie mit einer Symmetriereinheit, einem Symmetrierglied 109 verbindbar sind. Die Schaltmittel 105 und 106 werden von einer Steuerlogik 104 angesprochen, was durch die gestrichelten Pfeile symbolisch dargestellt ist. Die Steuerlogik selbst erhält ein Eingangssignal über Leitung 114, ein weiteres Koppelelement 110, beispielsweise vom Rechenbaustein oder Mikrocontroller 101 über einen Ausgang dessen beispielsweise Ausgang 113. Des Weiteren ist der Mikrocontroller mit dem Treiberbaustein zur Kommunikation über eine Kommunikationsverbindung 102 uni- und/oder bidirektional verbunden.

25

30

Mit dem Eingangssignal an der Schaltlogik 104 kann ausgewählt werden, ob der Abschlusswiderstand aktiv oder vom Bus abgetrennt ist. Dabei kann das Eingangssignal einerseits digital, also vom Mikrocontrollerausgang 113 oder über eine Brücke im Kabelbaumstecker erzeugt bzw. abgegriffen werden. Das Abtrennen vom Bus wird durch zwei elektrische Schalter, hier Schaltmittel 105 und 106 realisiert. Die Konfiguration des Abschlusswiderstandes kann so durch einen μc-Ausgang zu jeder Zeit geändert werden, bei einer Brücke im Kabelbaumstecker erst nach dessen Umbau.

35

10

Durch das Einsetzen des konfigurierbaren CAN-Abschlusswiderstandes ist es möglich, entweder durch softwaremäßige oder hardwaremäßige Ansteuerung der Schaltlogik den Abschlusswiderstand auf die jeweilige Applikation anzupassen. Bei einer softwaremäßigen Anpassung dient dazu der digitale Ausgang des Mikrocontrollers 101. Bei einer hardwaremäßigen Anpassung muss dies durch eine Brücke im Kabelbaumstecker erfolgen. Dadurch kann bei Steuergeräten zur Steuerung von Betriebsabläufen, insbesondere an einem Fahrzeug, die Steuergerätevielfalt bei Kunden und Zulieferern minimiert werden. Somit erfolgt ein Anpassen des CAN-Abschlusswiderstandes des Steuergerätes an beliebige Applikationen lediglich durch Ändern der Softwarekonfiguration. Dies eröffnet eine einfache und flexible Möglichkeit einer schnellen Applikationsanpassung.

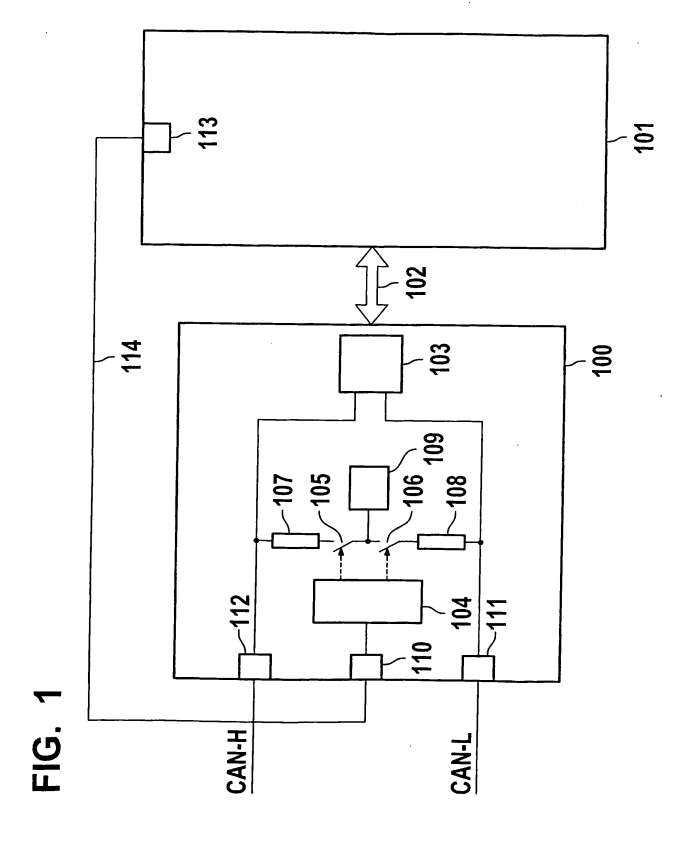
15

20

25

10 Ansprüche

- 1. Vorrichtung für einen Leitungsabschluss von Zweidraht-Leitungen mit wenigstens einem ersten und zweiten Abschlusswiderstand zwischen den zwei Drähten, wobei der erste und der zweite Abschlusswiderstand in Reihe geschaltet sind dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den beiden Abschlusswiderständen wenigstens ein Schaltmittel vorgesehen ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1,dadurch gekennzeichnet, dass eine Schaltlogik vorgesehen ist, welche abhängig von einem Eingangssignal das wenigstens eine Schaltmittel angesteuert.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1,dadurch gekennzeichnet, dass zwischen die Abschlusswiderstände Symmetrierglied geschaltet ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3,dadurch gekennzeichnet, dass jeder Abschlusswiderstand durch ein Schaltmittel mit dem Symmetrierglied verbindbar ist.
- 5. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Eingangssignal von einem Rechenbaustein erzeugt wird.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 1,dadurch gekennzeichnet, dass die Zweidraht Leitungen Teil
 30 eines CAN-Bussystems sind und die Vorrichtung die Empfangs- und/oder Sendefunktion in den CAN-Bussystem wahrnimmt.



rn: I Application No. PCT/DE 03/04133

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L25/02 G06F G06F13/40 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. DE 195 25 350 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1,3,4,6 16 January 1997 (1997-01-16) cited in the application column 2, line 56 -column 3, line 42; figures 2.3 Y EP 1 211 849 A (SCHNEIDER AUTOMATION INC) 1,3,4,6 5 June 2002 (2002-06-05) paragraphs '0003!, '0005!, '0006!, '0009!, '0018! A EP 0 693 730 A (METHODE ELECTRONICS INC) 24 January 1996 (1996-01-24) abstract column 1, line 10 - line 23 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 23 April 2004 10/05/2004 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 Bossen, M

INTERNATION SEARCH REPORT

n: al Application No
PCT/DE 03/04133

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19525350	Α	16-01-1997	DE WO	19525350 A1 9703504 A1	16-01-1997 30-01-1997
EP 1211849	Α	05-06-2002	AU CA EP JP US	5191401 A 2350346 A1 1211849 A2 2002140139 A 2002041601 A1	20-12-2001 15-12-2001 05-06-2002 17-05-2002 11-04-2002
EP 0693730	A	24-01-1996	US EP JP SG	5570037 A 0693730 A1 8097665 A 54079 A1	29-10-1996 24-01-1996 12-04-1996 16-11-1998

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		101/DE 03/	04133	
I IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L25/02 G06F13/40				
ł					
Nach der I	nternationalon Patenthiasaillissäs – (m.e.				
B. RECHE	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen ERCHIERTE GEBIETE	Klassifikation und der IPK			
	enter Mindestprüstelf (Klassifikationssystem und Klassifikationssy	mbolo)			
IPK 7	H04L G06F	mbole)			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestnrüfstoff gehörende Vertiffen ist				
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen	i, soweit diese unter die rech	erchierten Gebiete fa	allen	
Wahrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbani	k (Name der Datenbank und	evtl. verwendete Su	uchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data				
ĺ					
CALSWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<u>-</u>		
Kategorie*					
ratogone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
V	05 105 05 05				
Y	DE 195 25 350 A (BOSCH GMBH ROB	ERT)	ľ	1,3,4,6	
	16. Januar 1997 (1997-01-16) in der Anmeldung erwähnt		-,-,.,-		
	Spalte 2, Zeile 56 -Spalte 3, Zeile 56 -Spalte	oilo 42.			
	Abbildungen 2,3	erre 42;			
v					
Y	EP 1 211 849 A (SCHNEIDER AUTOM/	ATION INC)	ı	1,3,4,6	
	5. Juni 2002 (2002-06-05) Absätze		-, ·, ·, ·		
	'0003!,'0005!,'0006!,'0009!,'001	101	1		
		10:			
A]	EP 0 693 730 A (METHODE ELECTRON	IICS INC)			
	24. Januar 1996 (1996-01-24)	1100			
ĺ	Zusammenfassung		}		
İ	Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 23]		
}	All to the same may		I		
			Ī		
			1		
	_				
Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu		<u></u>		
entine		X Siehe Anhang Pa	tentfamilie		
"A" Veröffent	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichun	ng, die nach dem inte	rnationalen Anmeldedatum	
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist					
	ichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	nam anom aargrand di		; die beanspruchte Erfindung g nicht als neu oder auf	
	im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie bet)	"Y" Veröffentlichung von be	sonderer Redeuture	t werden	
O" Veröffent	lichung, die sich auf eine mündliche. Offen	werden, wenn die Verä	offentlichung mit eine	erunena petrachtet	
O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansonschlos Richtstellung vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansonschlos Richtstellung vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansonschlos Richtstellung vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansonschlos Richtstellung vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansonschlossen vor dem beansonschlossen vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansonschlossen vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansonschlossen vor dem internationalen beinachtet veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen diese Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist					
Odin Dea	insprochien Prioritatsdatum veromentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mit	tglied derselben Pate	entfamilie ist	
vatum des Ab	schlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inte		1	
22	. April 2004	ĺ			
		10/05/200	4	J	
lame und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedier	nsteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			ĺ	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bossen, M		j	
	i			1	

INTERNATION FR RECHERCHENBERICHT ATTSAUGHT ZU VEROTERTEILERUNG SEINE ZUT SEIDEN PATERITIAMININ GEROTEN

PCT/DE 03/04133

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument						
		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 19525350	A	16-01-1997	DE WO	19525350 A 9703504 A		
EP 1211849	A	05-06-2002	AU CA EP JP US	5191401 A 2350346 A1 1211849 A2 2002140139 A 2002041601 A1	2 05-06-2002 17-05-2002	
EP 0693730	Α	24-01-1996	US EP JP SG	5570037 A 0693730 A1 8097665 A 54079 A1	12-04-1996	